

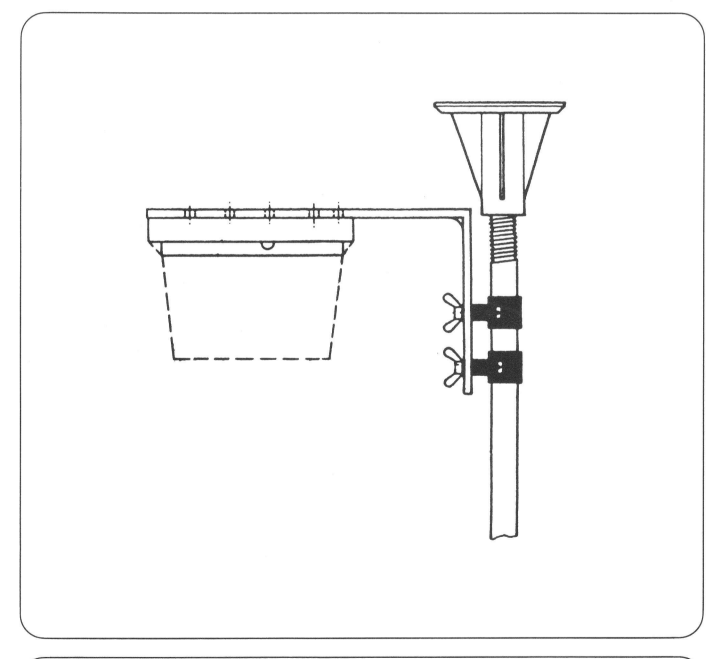
### **PRODUKTINFORMATION**

PI- 34.92

Ausgabe: 1

Stand : Dez. 1987

# Gefahrenmeldesysteme MONTAGEWINKEL FÜR BRANDMELDER AN DOPPELBODENSTÄNDERN



Herausgeber:

**TELENORMA** 

Geschäftsbereich Sicherheitssysteme

Erstellt von:

**Abteilung Preisbildung und Dokumentation** 

Diese Unterlage ist streng vertraulich zu behandeln und darf ohne unsere vorherige Zustimmung weder vervielfältigt, verwendet noch mitgeteilt werden. Zuwiderhandlungen sind strafbar und verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte auch für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten.

Geschäftsbereich Sicherheitssysteme

Verantw.: GS-V 155

## Montagewinkel für Brandmelder an Doppelbodenständern

PI. -. 34.92

Ausg. : 1

Stand: Dez. 87

Seite: 1+

#### INHALTSVERZEICHNIS

Ziffer		Seite
1.	SYSTEMBESCHREIBUNG	2
1.1	ALLGEMEINES	2
1.2	LEISTUNGSMERKMALE	2
2.	TECHNISCHE BESCHREIBUNG	2
2.1	DARSTELLUNG	2
2.2	TECHNISCHE DATEN	4
3,	PROJEKTIERUNG	4
4.	BESTELLUMFANG	4
5.	HINWEISE FÜR WARTUNG UND SERVICE	5

Geschäftsbereich Sicherheitssysteme

Verantw.: GS-V 155

#### Montagewinkel für Brandmelder

an Doppelbodenständern

PI. -. 34.92

Ausg. : 1

Stand: Dez. 87

Seite : 2+

#### 1. SYSTEMBESCHREIBUNG

#### 1.1 ALLGEMEINES

Der Befestigungswinkel eignet sich zur Montage von Brandmeldern in Doppelböden, zum Beispiel in EDV-Räumen.

Mit Hilfe von Flügelschrauben wird der Befestigungswinkel an Erdschellen, welche vorher an den Doppelbodenständern montiert wurden, befestigt.

#### 1.2 LEISTUNGSMERKMALE

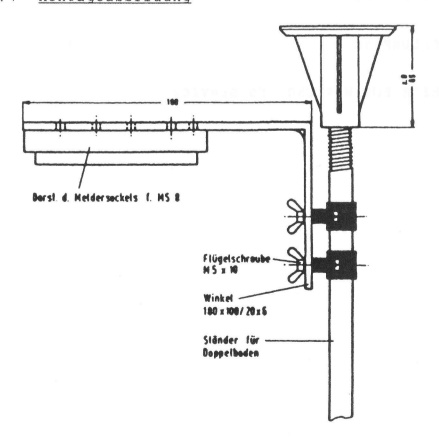
Der Winkel eignet sich zur Montage der Brandmelder

- Detektomat, Sockel BD 10.3 /10.4 /10.5 10.6
- Siemens Sockel MS 7.2 /7.3 /90 /90 D /8
- Hecatron Sockel 133 A, 143 A

#### 2. <u>TECHNISCHE BESCHREIBUNG</u>

#### 2.1 DARSTELLUNG

#### 2.1.1 Montageabbildung



Geschäftsbereich Sicherheitssysteme

Verantw.: GS-V 155

Montagewinkel für Brandmelder

an Doppelbodenstandern

PI - 34.92

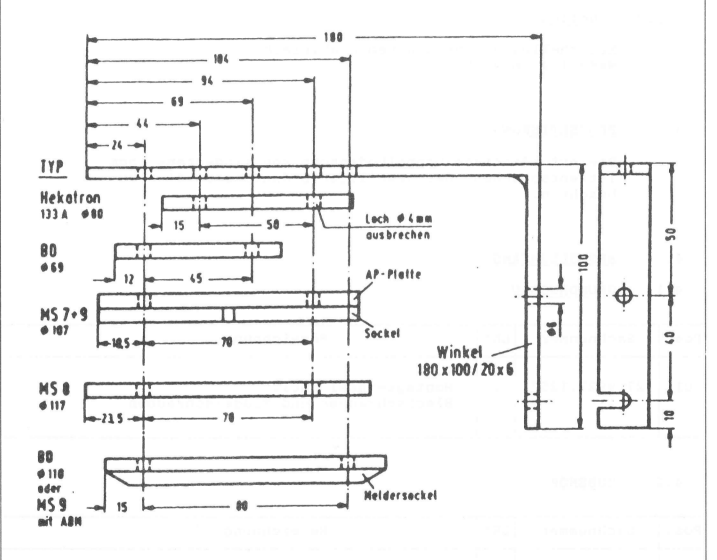
Ausg. : 1

Stand: Dez. 87

Seite: 3+

#### 2.1.2 Befestigungswinkel(mit Montagemaßen)

Abb. Winkel m. Maßen



Geschäftsbereich Sicherheitssysteme Verantw.: GS-V 155

#### Montagewinkel für Brandmelder

an Doppelbodenständern

PI - 34.92

Ausg.: 2

Stand: Juni 89

Seite: 4+

#### 2.2 TECHNISCHE DATEN

#### 2.2.1 Winkel

Der Winkel besteht aus dem glasfaserverstärktem Kunststoff Doretan BKV 30 H.

Maße: 180mm x 100mm / 20mm x 6mm

#### 2.2.2 Schellen

Erdschellen aus verzinktem Stahlblech Maße 1/4 bis 1".

#### 3. PROJEKTIERUNG

Die erforderliche Doppelbodenhöhe von mindestens 15cm ist entsprechend der jeweiligen Bodenkonstruktion zu beachten.

#### 4. BESTELLUMFANG

#### 4.1 GRUNDAUSBAU

Pos.	Sachnummer	LE*	Bezeichnung
01	27.9927.1257	1	Montagewinkel incl. Blechschrauben und Flügelschrauben

#### 4.2 ZUBEHÖR

Pos.	Sachnummer	LE*	Bezeichnung
11	27.9848.2012	1	2 x Erdschelle 1/4 "
12	27.9848.2013	1	2 x Erdschelle 3/8 "
13	27.9848.2014	1	2 x Erdschelle 1/2 "
14	27.9848.2007	1	2 x Erdschelle 3/4 "
15	27.9848.2008	1	2 x Erdschelle 1 "

\*LE= Liefereinheit

Geschäftsbereich Sicherheitssysteme

Verantw.: GS-V 155

Montagewinkel für Brandmelder

an Doppelbodenständern

PI. -. 34.92

Ausg. : 1

Stand: Dez. 87

Seite : 5

#### 5. HINWEISE FÜR WARTUNG UND SERVICE

Zur Prüfung der Brandmelder (Prüfgas) werden die beiden Flügelschrauben gelockert und der Winkel geschwenkt.

